



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

FORSVARSMINISTEREN
4. oktober 2013

Folketingets Finansudvalg har den 20. september 2013 stillet følgende spørgsmål nr. §12 Spørgsmål 2 til forsvarsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikke-medlem af udvalget (MFU) Sara Olsvig (IA).

L 231 § 12 Spørgsmål 2:

"I Statsrevisorernes Beretning 16/2012 om Danmarks indsats i Arktis fremhæves en række problemstillinger i forhold til forsvarets manglende indsats omkring centrale opgaver i Grønland, bl.a. (1) optimering af det produktionssystem som bruges til søopmålingen af de grønlandske farvande, (2) sikring af udstyr til SAR-operationer, der er egnet i arktiske forhold og (3) sikring af det rette materiel, uddannelse samt kontrollen forbundet med forsvarets havmiljøberedskabsopgave i Grønland. Vil ministeren redegøre for, hvordan en prioritering samt løsning af disse massive problemstillinger afspejles i FFL14?"

Svar:

For så vidt angår spørgsmålet om optimering af det produktionssystem, som bruges til søopmålingen af de grønlandske farvande, er Miljøministeriet anmodet om en udtalelse til brug for besvarelsen af spørgsmålet.

Miljøministeriet har i den anledning oplyst følgende:

"Miljøministeriet skal i den forbindelse oplyse, at (1) produktionssystemet ikke bruges til søopmålingen af de grønlandske farvande men til Geodatastyrelsens produktion af søkort over Grønland.

I 2009 indgik miljøministeren og selvstyret en aftale om samarbejde på geodataområdet bl.a. med henblik på at øge fremdriften vedrørende udarbejdelse af søkort for Grønland. I henhold til aftalen skal alle søkort over den sydvestlige del af Grønland

være nyoprettede inden udgangen af 2018. En forudsætning for at nå denne produktion var, at der skulle indkøbes et nyt produktionssystem, og at dette system efterfølgende skulle optimeres. Systemet er i brug og optimeres løbende.

Søkortlægningen og produktionssystemet indgår ikke særskilt i FFL14, men udgifterne til denne opgave er løbende blevet indprioriteret i Geodatastyrelsens bevillinger på finanslovene og vil fortsat blive prioriteret på styrelsens bevillinger frem til og med 2018. Siden 2009 har Geodatastyrelsen mere end fordoblet sine ressourcer til udarbejdelse af søkort over Grønland, herunder til systemoptimering.”

For så vidt angår forsvarets opgaveløsning i Arktis fremgår det af FFL14 blandt andet, at det følger af den nuværende Aftale på forsvarsområdet 2013-2017, at forsvarets opgaveløsning i Arktis, herunder både suverænitetsbevarelsen og de civilrelaterede opgaver, som forsvaret gennem sin tilstedeværelse i og omkring Grønland støtter andre myndigheder i løsningen af, tilpasses udviklingen i Arktis. På denne baggrund skal der foretages en omfattende analyse af forsvarets fremtidige opgaveløsning i Arktis. Der vil endvidere blive gennemført en risikoanalyse vedrørende havmiljøet omkring Grønland, og konklusionerne herfra vil indgå den omfattende analyse.

For så vidt angår spørgsmålet om forsvarets kapacitet til at løse SAR- og havmiljøopgaver i Arktis, så vil denne blive behandlet som en del af analysen af forsvarets fremadrettede opgaveløsning i Arktis.

For så vidt angår spørgsmålet om havmiljøudstyrets placering og anvendelighed i arktisk miljø, undersøger forsvaret dette nærmere, og dette spørgsmål vil ligeledes indgå i det nævnte analysearbejde. Forsvaret vil desuden nu sikre, at Arktisk Kommando tilføres de nødvendige uddannelsesmæssige kompetencer til at kunne løfte havmiljøopgaven.

Der kan i øvrigt i den forbindelse peges på, at Arktisk Kommando fra 1. september 2013 har indført et såkaldt miljøanrøb af handelsskibe, som sejler i de grønlandske farvande. Ved et miljøanrøb vil handelsskibe, som sejler med miljøfarlig last og bruger miljøfarligt brændstof, blive kontaktet af skibe og fly under Arktisk Kommando og anmodet om at give detaljerede oplysninger om last, brændstof og destination.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen